Baies Co-Location

42, 45 et 47 U



Les baies BlueLan Co-Location sont compartimentées et sécurisées pour la colocation.

Elles sont proposées en 2, 3 et 4 compartiments indépendants. Les compartiments sont équipés de portes renforcées avant et arrière.

Le verrouillage peut être modifié pour répondre aux besoins spécifiques des utilisateurs : ouverture par badge RFID ou double authentification à code ou badge en option.

Utilisation: datacenters – infrastructures informatiques.

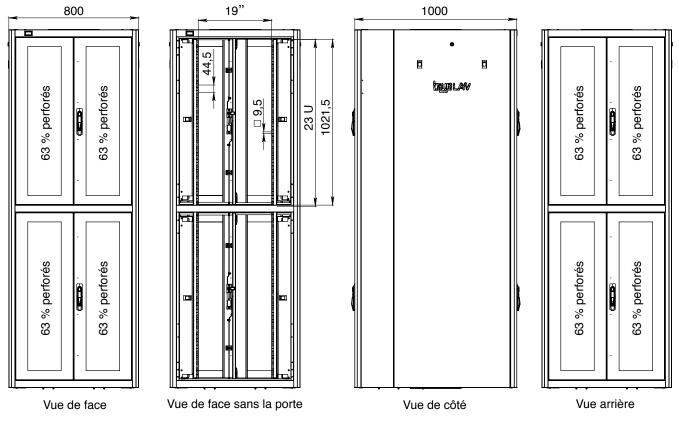


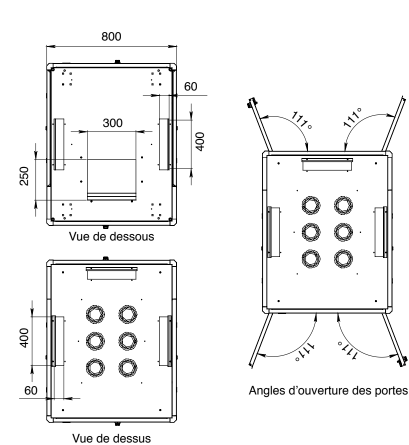
Les avantages

- Largeurs disponibles 600 mm et 800 mm
- Profondeurs disponibles en 800, 1000 et 1200 mm
- Nos baies de 800 mm de large sont équipées de série avec deux guide-cordons verticaux pour optimiser vos passages de câbles. Les capots pivotants et amovibles permettent un rangement net, précis et discret une fois votre installation terminée
- 4 montants 19" mobiles, réglables en profondeur et réglables indépendamment dans chaque compartiment
- Porte avant ouverture saloon tôle perforée nid d'abeilles, ouverture de chaque vantail à 111°
- Porte arrière ouverture saloon tôle perforée nid d'abeilles, ouverture de chaque vantail à 111°
- Taux de ventilation supérieur à 80 %
- Portes avant et arrière équipées de poignées escamotables pivotantes à serrure avec 3 points de fermeture. Clé N° 333, autres barillets et clés sur demande. Divers contrôles d'accés électronique disponible en option
- · Un kit de mise à la terre est installé
- Chaque baie est équipée en standard avec une sonde de température intérieure et un afficheur digital à l'extérieur (2 piles bouton LR44-AG13 1.5V fournies)
- Le toit a 3 ouvertures ; 2 latérales et une positionnée à l'arrière de 400*60 mm, équipé de brosses pour faciliter vos entrées de câbles par le haut
- La plaque du sol a 2 ouvertures identiques au toit, équipées de brosses ainsi qu'un panneau central coulissant
- · Charge admissible: 1000 kg
- Expédiées vissées sur palette, les baies sont livrées avec 4 vérins réglables (roulettes en option)
- Fabriquées en acier laminé à froid. Cadre et montants en 2,0 mm, autres éléments en 1,5 mm
- Indice de protection : IP20
- Conforme aux normes: ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41494 PART1, DIN41494 PART7
- Peinture poudre Noire Satinée RAL 9004 épaisseur de couche entre 80µm -100µm



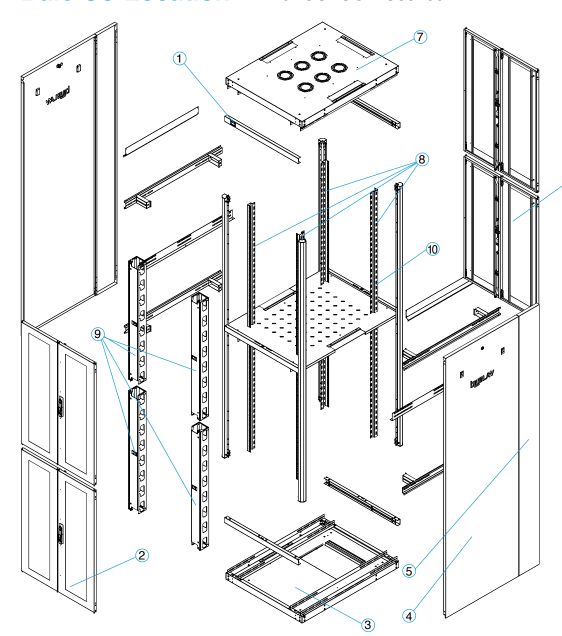
Baie Co-Location: ALL19PCOLOC47U80100-2







Baie Co-Location ALL19PCOLOC47U80100-2



- 6
- 1 Affichage température numérique
- 2 Porte avant double ouverture perforée 63 % avec système de verrouillage à 3 points
- 3 Plaque de sol à 2 ouvertures identiques au toit, équipées de brosses ainsi qu'un panneau central coulissant
- 4 Panneau latéral avec serrure à clef et loquets de fixation
- 5 Panneau latéral complémentaire
- 6 Porte arrière double ouverture, 63 % perforée avec système de verrouillage à 3 points
- 7 Toit avec 3 ouvertures équipées de brosses
- 8 4 montants 19"
- 9 Guide-cordons verticaux
- 10 Plateau fixe 1 U

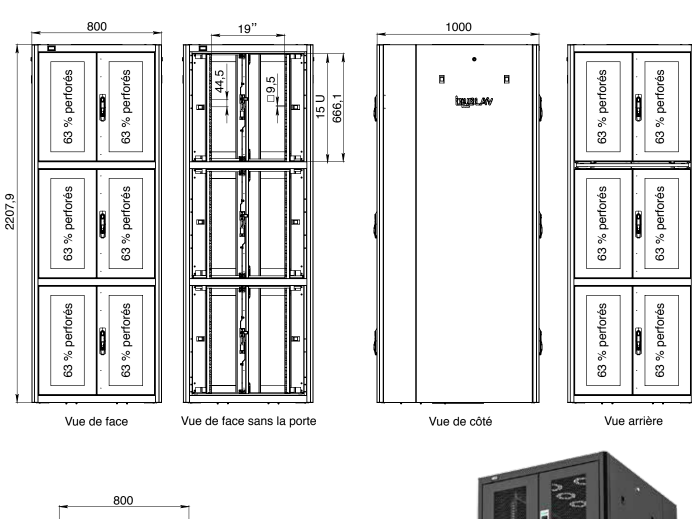
Références Baies Co Location 2 compartiments

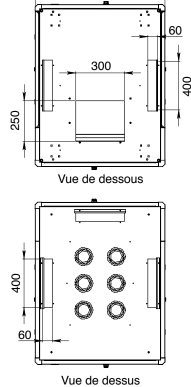
Hauteur U	Charge utile en KG	Largeur en mm	Hauteur en mm	Profondeur en mm	Référence
42 U	1000	600	1986	1000	ALL19PCOLOC42U60100-2
42 U	1000	600	1986	1200	ALL19PCOLOC42U60120-2
42 U	1000	800	1986	800	ALL19PCOLOC42U8080-2
42 U	1000	800	1986	1000	ALL19PCOLOC42U80100-2
42 U	1000	800	1986	1200	ALL19PCOLOC42U80120-2
45 U	1000	600	2120	1000	ALL19PCOLOC45U60100-2
45 U	1000	600	2120	1200	ALL19PCOLOC45U60120-2
45 U	1000	800	2120	800	ALL19PCOLOC45U8080-2
45 U	1000	800	2120	1000	ALL19PCOLOC45U80100-2
45 U	1000	800	2120	1200	ALL19PCOLOC45U80120-2
47 U	1000	600	2208	1000	ALL19PCOLOC47U60100-2
47 U	1000	600	2208	1200	ALL19PCOLOC47U60120-2
47 U	1000	800	2208	800	ALL19PCOLOC47U8080-2
47 U	1000	800	2208	1000	ALL19PCOLOC47U80100-2
47 U	1000	800	2208	1200	ALL19PCOLOC47U80120-2

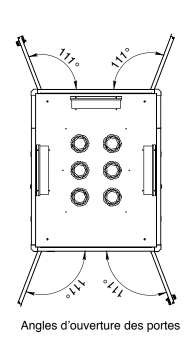


Baies Co-Location

ALL19PCOLOC47U80100-3

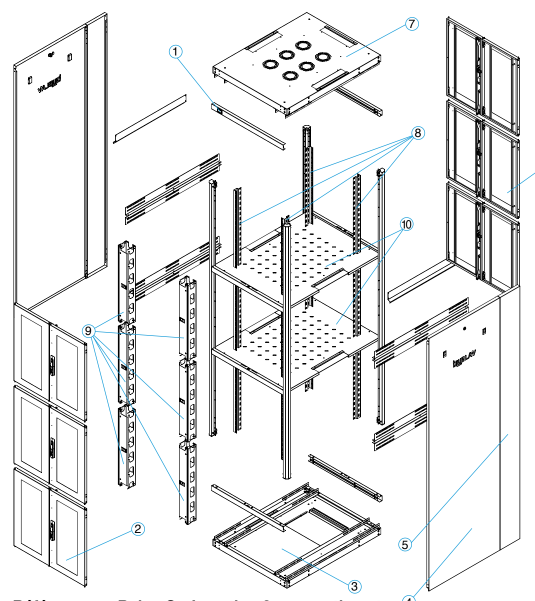








Baie Co-Location ALL19PCOLOC47U80100-3



1 - Affichage température numérique

6

- 2 Porte avant double ouverture perforée 63 % avec système de verrouillage à 3 points
- 3 Plaque de sol à 2 ouvertures identiques au toit, équipées de brosses ainsi qu'un panneau central coulissant
- 4 Panneau latéral avec serrure à clef et loquets de fixation
- 5 Panneau latéral complémentaire
- 6 Porte arrière double ouverture, 63 % perforée avec système de verrouillage à 3 points
- 7 Toit avec 3 ouvertures équipées de brosses
- 8 4 montants 19"
- 9 Guide-cordons verticaux
- 10 Plateau fixe 1 U

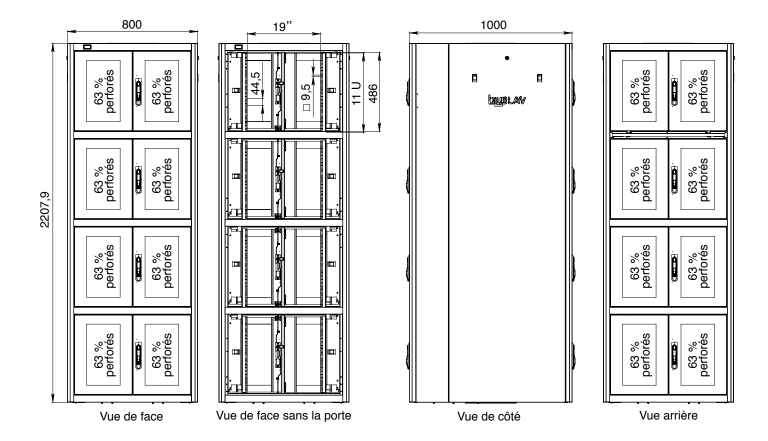
Références	: Baies	Co-Location 3	3 compartiments
------------	---------	---------------	-----------------

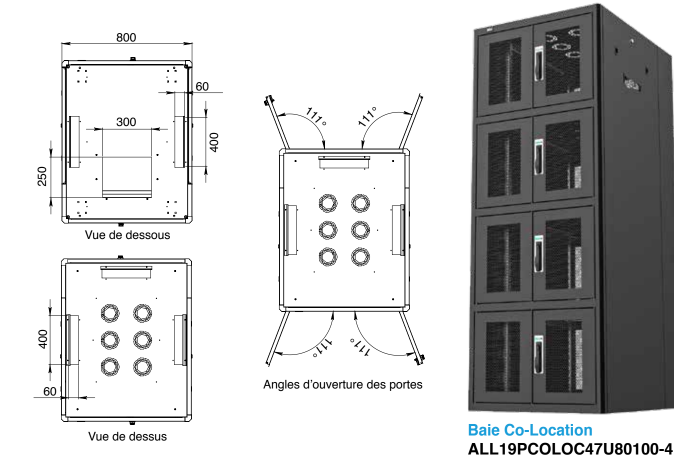
Hauteur U	Charge utile en KG	Largeur en mm	Hauteur en mm	Profondeur en mm	Référence
42 U	1000	600	1986	1000	ALL19PCOLOC42U60100-3
42 U	1000	600	1986	1200	ALL19PCOLOC42U60120-3
42 U	1000	800	1986	800	ALL19PCOLOC42U8080-3
42 U	1000	800	1986	1000	ALL19PCOLOC42U80100-3
42 U	1000	800	1986	1200	ALL19PCOLOC42U80120-3
45 U	1000	600	2120	1000	ALL19PCOLOC45U60100-3
45 U	1000	600	2120	1200	ALL19PCOLOC45U60120-3
45 U	1000	800	2120	800	ALL19PCOLOC45U8080-3
45 U	1000	800	2120	1000	ALL19PCOLOC45U80100-3
45 U	1000	800	2120	1200	ALL19PCOLOC45U80120-3
47 U	1000	600	2208	1000	ALL19PCOLOC47U60100-3
47 U	1000	600	2208	1200	ALL19PCOLOC47U60120-3
47 U	1000	800	2208	800	ALL19PCOLOC47U8080-3
47 U	1000	800	2208	1000	ALL19PCOLOC47U80100-3
47 U	1000	800	2208	1200	ALL19PCOLOC47U80120-3

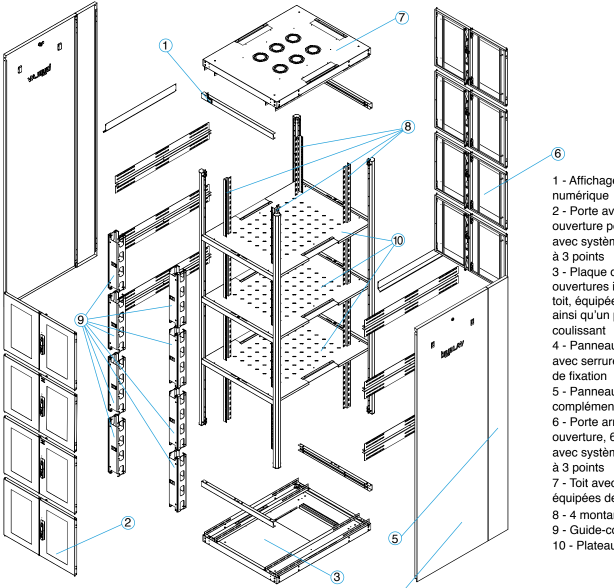


Baie Co-Location

ALL19PCOLOC47U80100-4







- 1 Affichage température
- 2 Porte avant double ouverture perforée 63 % avec système de verrouillage
- 3 Plaque de sol à 2 ouvertures identiques au toit, équipées de brosses ainsi qu'un panneau central
- 4 Panneau latéral avec serrure à clef et loquets
- 5 Panneau latéral complémentaire
- 6 Porte arrière double ouverture, 63 % perforée avec système de verrouillage
- 7 Toit avec 3 ouvertures équipées de brosses
- 8 4 montants 19"
- 9 Guide-cordons verticaux
- 10 Plateau fixe 1 U

Références	Baies Co	ے-Location	4 com	partiments
------------	----------	------------	-------	------------

Hauteur U	Charge utile en KG	Largeur en mm	Hauteur en mm	Profondeur en mm	Référence
42 U	1000	600	1986	1000	ALL19PCOLOC42U60100-4
42 U	1000	600	1986	1200	ALL19PCOLOC42U60120-4
42 U	1000	800	1986	800	ALL19PCOLOC42U8080-4
42 U	1000	800	1986	1000	ALL19PCOLOC42U80100-4
42 U	1000	800	1986	1200	ALL19PCOLOC42U80120-4
45 U	1000	600	2120	1000	ALL19PCOLOC45U60100-4
45 U	1000	600	2120	1200	ALL19PCOLOC45U60120-4
45 U	1000	800	2120	800	ALL19PCOLOC45U8080-4
45 U	1000	800	2120	1000	ALL19PCOLOC45U80100-4
45 U	1000	800	2120	1200	ALL19PCOLOC45U80120-4
47 U	1000	600	2208	1000	ALL19PCOLOC47U60100-4
47 U	1000	600	2208	1200	ALL19PCOLOC47U60120-4
47 U	1000	800	2208	800	ALL19PCOLOC47U8080-4
47 U	1000	800	2208	1000	ALL19PCOLOC47U80100-4
47 U	1000	800	2208	1200	ALL19PCOLOC47U80120-4

